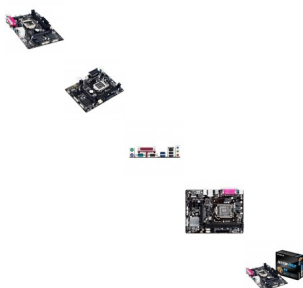


## Placa Base Gigabyte H81M-DS2 mATX LGA1150



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Placa Base Gigabyte H81M-DS2 mATX LGA1150 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 45,28 €

Precio de venta 54,78 €

Precio de venta sin impuestos 45,28 €

24 h  
★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Placa Base Gigabyte H81M-DS2 mATX LGA1150** al mejor precio.

Marca	Gigabyte
Modelo	H81M-DS2 (GA-H81M-DS2)
Plataforma	Micro ATX Form Factor 22.5cm x 17cm
Chipset	• Intel® H81 Express Chipset
CPU Soportados	• Soporte para procesadores Intel® Core™ i7 / Intel™ i6 / procesadores Intel® Core™ i3 procesadores / Intel® Pentium® procesadores / Intel® Celeron® en el paquete LGA1150 • Cache L3 varía según la CPU
Memoria	• 2 x 1.5V DDR3 DIMM sockets que soporta hasta 16 GB de memoria del sistema • Debido a la limitación del sistema operativo Windows de 32 bits, cuando se instalan más de 4 GB de memoria física, el tamaño de la memoria mostrada será inferior al tamaño de la memoria física instalada. • Dos canales DDR3 • Soporte para 1600/1333 MHz módulos de memoria DDR3 • Soporte para módulos de memoria no ECC • Soporte para memoria de perfiles módulos de memoria Extreme (XMP)

# Informática Electrónica: Placa Base Gigabyte H81M-DS2 mATX LGA1150

## Slots Expansión

- 1 x ranura PCI Express x16, funcionando a x16
- 2 x ranuras PCI Express x1

## Gráficos

Incluida en procesador:

- 1 x puerto D-Sub, soportando una resolución máxima de 1920x1200
- Memoria máxima compartida de 1 GB

## Puertos Internos

- Interfaz de almacenamiento
- 2 x SATA 6Gb/s conectores SATA3 (0/1) que admiten hasta 2 dispositivos SATA 6Gb/s
  - 2 conectores SATA de 3 Gb/s (SATA2z 2/3) que admiten hasta 2 dispositivos SATA de 3 Gb/s
- Hasta 2 puertos USB 3.0/2.0 en el panel posterior
- Hasta 6 puertos USB 2.0/1.1 (2 puertos en el panel posterior, 4 puertos disponibles a través de los encabezados USB internos)
- Conectores internos E/S
- X 24-pin ATX conector de alimentación principal 1
  - 1 x conector de alimentación de 4 pines ATX 12V
  - 2 conectores SATA 6Gb/s
  - 2 conectores SATA de 3 Gb/s
  - 1 x cabezera del ventilador del CPU
  - 1 x conector del ventilador del sistema
  - 1 encabezado del panel frontal
  - 1 x cabezera de audio del panel frontal
  - 2 x USB 2.0/1.1 headers
  - 1 x Clear CMOS jumper

## Puertos externos

- 1 x puerto PS / 2 del ratón
- 1 x puerto de teclado PS / 2
- 1 x puerto paralelo
- 1 puerto serie
- 1 x puerto D-Sub
- 2 puertos USB 3.0/2.0
- 2 x puertos USB 2.0/1.1
- 1 x puerto RJ-45
- 3 conectores de audio (entrada de línea, salida de línea, entrada de micrófono)

## Otras Características

- Audio:
- Realtek® ALC887 codec
  - Audio de alta definición
  - 2/45:1/7.1-channel
  - \* Para configurar el audio de 7.1 canales, usted tiene que utilizar un módulo de sonido de panel frontal HD y activar la función de audio multicanal a través del controlador de audio.
- LAN:
- Realtek® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)
- I/O Controller
- Vista RE-SI / O Controller
- Monitorización H/W:
- Sistema de detección de tensión
  - Detección de la temperatura de CPU / Sistema
  - Detección de la velocidad del ventilador de CPU / Sistema
  - CPU / Sistema de advertencia de sobrecalentamiento
  - Ventilador de CPU / Sistema de Advertencia del fallo
  - Control de velocidad del ventilador del sistema CPU /
  - \* Si la función de control de velocidad del ventilador con el apoyo dependerá del modelo de ventilador instalado.
- BIOS:
- 2 x 64 Mbit Flash
  - El uso de firmware AMI EFI BIOS
  - Apoyo a DualBIOS™
  - PrP 1.0a, DM 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a

## Fecha Revisión

16-09-2013 por DAV

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.